

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Makalah : Observer Gangguan Taklinier Pada Frekuensi Tinggi Untuk Sistem Taklinier Berorde Tiga
 Penulis Makalah : (penulis: Zulfatman, Nur Alif M)
 Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Sentra 2016
 b. ISBN : 2527-6042
 c. Tahun Terbit : 2016
 d. Penerbit : umm press
 e. Jumlah halaman : 191-202

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
Total = (100%)			10	8
Nilai Pengusul = BP x NA = 0,6... x 8... = 4,8				
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Utama = 0,6; Penulis Pertama 0,4 ; Penulis Korespondensi 0,4 ; Penulis Anggota 0,4 / jumlah penulis anggota				

Komentar Reviewer:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:

Sesuai dan lengkap

b. Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan:

lingkup bahasan yg dalam cukup mendalam

c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:

Metodologi yg digunakan benar dan relevan

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

Cukup kredibel

e. Indikasi plagiasi:

Tidak ada indikasi plagiasi

f. Kesesuaian bidang ilmu:

Sesuai dg bidang ilmu

Malang,

Reviewer 1/2

Nama Ii. M. Irtan. MT.

NIP. 108-0203-0255

Unit kerja : EUPRO

Jabatan Akademik : Kepala

Bidang ilmu : Informatika

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Makalah : Observer Gangguan Taklinier Pada Frekuensi Tinggi Untuk Sistem Taklinier Berorde Tiga
Penulis Makalah : (penulis: Zulfatman, Nur Alif M)
Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Sentra 2016
b. ISBN : 2527-6042
c. Tahun Terbit : 2016
d. Penerbit : umm press
e. Jumlah halaman : 191-202

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
Total = (100%)			10	9
Nilai Pengusul = BP x NA = 0,6 x 9 = 5,4				
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Utama = 0,6; Penulis Pertama 0,4 ; Penulis Korespondensi 0,4 ; Penulis Anggota 0,4 / jumlah penulis anggota				

Komentar Reviewer:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:
memenuhi unsur-unsur penulisan karya ilmiah


b. Ruang Lingkup & kedalama pembahasan:
ruang lingkup pembahasan memenuhi kaidah

c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:
metodologi sangat mendalam

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
termasuk dlm penerbit terkemuka

e. Indikasi plagiasi:
tidak ada indikasi plagiasi

f. Kesesuaian bidang ilmu:
sangat sesuai dg bidang ilmunya

Malang,
Reviewer #12

Nama Dr. Laili Syarifah
NIP. 108.0009.0109
Unit kerja : Elektro
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Bidang ilmu: Elektronika